

## AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL TITOLARE DELLA POSIZIONE ELEVATA QUALIFICAZIONE CON DELEGHE DIRIGENZIALI

DOTT.SSA VALENTINA FAVERO

PEC

**Agli Enti in indirizzo**

**OGGETTO:** Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018 e dell'art. 19 del d.lgs. 152/2006, del progetto denominato "2 Impianti fotovoltaici X-ELIO MIZAR Rio Saliceto Nord di potenza 7,25 MWp e X-ELIO MIZAR Rio Saliceto Sud di potenza 7,02 MWp" presentato da X-ELIO MIZAR S.R.L. e relative opere di connessione localizzato nei comuni di Rio Saliceto e Correggio (RE) e in comune di Carpi (MO).

**Comunicazione di avvenuta pubblicazione sul sito WEB delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna e avvio periodo di osservazioni.**

Con nota del 28 marzo 2024, acquisita al protocollo regionale PG 340896, integrata con PG 435717 del 26 aprile 2024, X-ELIO MIZAR s.r.l. ha presentato alla Regione Emilia-Romagna istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato "2 Impianti fotovoltaici X-ELIO MIZAR Rio Saliceto Nord di potenza 7,25 MWp e X-ELIO MIZAR Rio Saliceto Sud di potenza 7,02 MWp" e relative opere di connessione localizzato nei comuni di Rio Saliceto e Correggio (RE) e in comune di Carpi (MO), ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018.

Il progetto appartiene alla tipologia di cui al punto B.2.8 denominato "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1MW".

Il progetto prevede la realizzazione di due impianti fotovoltaici, Rio Saliceto Nord e Rio Saliceto Sud, su due aree agricole attigue localizzate in comune di Rio Saliceto (RE), ad est di via Affarosa. Per l'impianto Rio Saliceto Nord la superficie disponibile del proponente è di circa 11,14 ha, di cui 9,05 ha saranno recintati per la realizzazione dell'impianto ed includono 0,14 ha che saranno dedicati ad un'area BESS.

Per l'impianto Rio Saliceto Sud la superficie disponibile del proponente è di circa 10,19 ha, di cui 8,60 ha saranno recintati per la realizzazione dell'impianto ed includono 0,1 ha che saranno dedicati ad un'area BESS.

Gli impianti saranno costituiti da moduli installati su strutture a terra, infissi nel terreno senza l'utilizzo di calcestruzzo sia prefabbricato che gettato in opera; le relative opere di connessione alla rete di E-distribuzione ricadranno nel territorio dei comuni di Rio Saliceto e Correggio (RE) e Carpi (MO).

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale Della Fiera 8  
40127 Bologna

tel 051.527.6953  
fax 051.527.6095

Email: [vipsa@regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@regione.emilia-romagna.it)  
PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
		Classif.	1311	550	180	10		Fasc.	2024	29



I due impianti saranno allacciati alla rete E-distribuzione tramite la realizzazione, per ciascuno di essi, di una nuova cabina di consegna collegata alla cabina primaria AT/MT "CARPI NORD" esistente. L'energia prodotta verrà immessa in rete al netto dei consumi per l'alimentazione dei servizi ausiliari necessari al corretto funzionamento ed esercizio dell'impianto stesso.

Per entrambi gli impianti i moduli fotovoltaici installati avranno potenza nominale (@STC) pari a 625Wp, saranno del tipo bifacciali e installati "a terra" su strutture a inseguimento solare (tracker) con asse di rotazione Nord/Sud ed inclinazione massima di circa 60°; avranno dimensioni pari a (2465 H x 1134 L x 35 P) mm e sono composti da 72 celle per faccia (24x6) con tecnologia Si-mono.

Per la conversione della corrente continua prodotta dai moduli fotovoltaici in corrente alternata fruibile dal sistema di distribuzione e trasmissione nazionale, si installeranno inverter di stringa e si realizzerà per ogni sottocampo un locale di trasformazione; l'impianto fotovoltaico sarà completato dall'installazione di una cabina di interfaccia con control room.

Per ogni impianto il collegamento tra la cabina di consegna e la cabina primaria prevede la realizzazione di un elettrodotto interrato con la posa di una terna di cavi idonei al trasporto di energia in media tensione, 15 kV. Le due terne di cavi saranno posate nel medesimo scavo.

L'opera è finalizzata alla produzione elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza nominale complessiva pari a 14,30 MWp (7,25 MW impianto Saliceto Nord e 7,05 MW impianto Saliceto Sud).

La documentazione progettuale depositata, integrata a seguito della verifica di completezza documentale, è stata ritenuta esaustiva.

Ai sensi dell'art.10, comma 3, della l.r. 4/2018 e dell'art. 19, comma 3, del d.lgs. 152/2006 si comunica alle amministrazioni e agli enti territoriali potenzialmente interessati che l'Avviso al Pubblico e la documentazione relativa al progetto in oggetto sono pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna il giorno 30 aprile 2024, al seguente link: <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/ricerca/dettaglio/6225>

A partire dalla suddetta data, per la durata di 30 giorni e pertanto entro il 30 maggio 2024, il pubblico interessato e gli enti in indirizzo possono presentare osservazioni e contributi concernenti il progetto tramite PEC all'indirizzo [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it).

Seguirà convocazione per una Conferenza di Servizi istruttoria.

Cordiali saluti.

Dott.ssa Valentina Favero  
(nota firmata digitalmente)

Bologna, 30/04/2024

Responsabile del Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA: Dott.ssa Valentina Favero

Per informazioni contattare il funzionario regionale:

dott.ssa Silvia Pullega tel. 051.5276858 - 331.7518435 [silvia.pullega@regione.emilia-romagna.it](mailto:silvia.pullega@regione.emilia-romagna.it)



## Indirizzario

Comune di Rio Saliceto  
[riosaliceto@cert.provincia.re.it](mailto:riosaliceto@cert.provincia.re.it)

Comune di Correggio  
[correggio@cert.provincia.re.it](mailto:correggio@cert.provincia.re.it)

Comune di Carpi  
[comune.carpi@pec.comune.carpi.mo.it](mailto:comune.carpi@pec.comune.carpi.mo.it)

Provincia di Reggio Emilia - Servizio Pianificazione Territoriale  
[provinciadireggioemilia@cert.provincia.re.it](mailto:provinciadireggioemilia@cert.provincia.re.it)

Provincia di Modena  
[provinciadimodena@cert.provincia.modena.it](mailto:provinciadimodena@cert.provincia.modena.it)

ARPAE - Servizio Sistemi Ambientali Ovest e Servizio Sistemi Ambientali Centro  
SAC Reggio Emilia e SAC Modena  
[aoomo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoomo@cert.arpa.emr.it)  
[aooore@cert.arpa.emr.it](mailto:aooore@cert.arpa.emr.it)

Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per la Città Metropolitana di Bologna e le  
province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara  
[sabap-bo@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-bo@pec.cultura.gov.it)

Consorzio Bonifica Emilia Centrale  
[protocollo@pec.emiliacentrale.it](mailto:protocollo@pec.emiliacentrale.it)

Consorzio Bonifica Burana  
[segreteria@pec.consorzioburana.it](mailto:segreteria@pec.consorzioburana.it)

Azienda USL Reggio Emilia - Servizio Igiene e Sanità Pubblica  
[sanitapubblica@pec.ausl.re.it](mailto:sanitapubblica@pec.ausl.re.it)

Azienda USL Modena - Dipartimento Sanità Pubblica  
[auslmo@pec.ausl.mo.it](mailto:auslmo@pec.ausl.mo.it)

Autostrade del Brennero  
[a22@pec.autobrennero.it](mailto:a22@pec.autobrennero.it)

e, p.c.

X-Elio Mizar s.r.l.  
[xeliomizarsrl@legalmail.it](mailto:xeliomizarsrl@legalmail.it)